PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213038

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number : 10-242055

(71)Applicant : DELL USA LP

(22) Date of filing:

27.08.1998

(72)Inventor: BEELITZ ALAN E

PAUL J MAYER

(30)Priority

Priority number: 98 12962

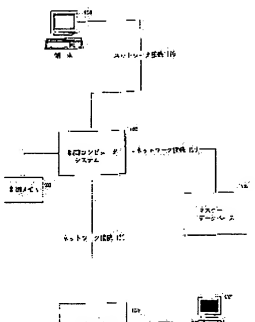
Priority date : 26.01.1998

Priority country: US

(54) GENERATION OF INTERCHANGEABLE ORDER IN COMPUTER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily specify a computer system by providing a list of interchangeable options by an order production computer. SOLUTION: The system for generating an interchangeable order and integrating a computer system in accordance with the order provides a list of 1st options to be executed by a computer system 137 to a user through a user interface 105, receives the display of a choice selected by the user from plural 1st options provided to the user through the interface 105, generates a list of 2nd options to be executed by the system 137, provides the 2nd options with interchangeability with the selected choice, and provides the list of 2nd options to





[Date of request for examination]

the user through the interface 105.

24.06.2005

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

THIS PAGE BLANK USPTO)

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-213038

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int.Cl.6

鐵別記号

FΙ

G06F 17/60

G06F 15/21

330

審査請求 未請求 請求項の数55 OL (全 22 頁)

(21)出願番号

特願平10-242055

(22)出願日

平成10年(1998) 8月27日

(31)優先権主張番号 012962

(32)優先日

1998年1月26日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 597001637

デル・ユーエスエイ・エルピー DELL USA, L. P.

アメリカ合衆国テキサス州78682-2244,

ラウンド・ロック, ワン・デル・ウェイ

(番地なし)

(72)発明者 アラン・イー・ピーリッツ

アメリカ合衆国、テキサス州 78759、オ

ースティン、モラド・サークル・ナンパー

1921 10430

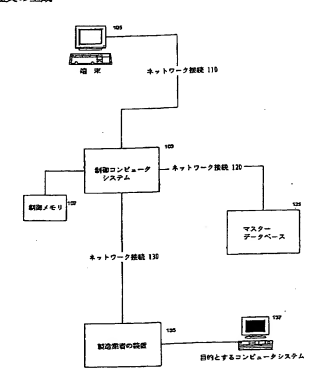
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステムの互換性のある注文の生成

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、注文生産コンピュータで互換性の あるオプションのリストを提供することによってコンピ ュータシステムの指定を容易にすることを目的とする。 【解決手段】 コンピュータシステム137 で実行される 第1の複数のオプションのリストをユーザインターフェ ース105 を介してユーザに提供し、ユーザインターフェ ース105 を介してユーザに提供された第1の複数のオプ ションからユーザが選択したチョイスの表示を受取り、 コンピュータシステム137 で実行される第2の複数のオ プションのリストを生成し、この第2の複数の各オプシ ョンが選択されたチョイスと互換性があり、この第2の 複数のオプションのリストをユーザインターフェース10 5 を介してユーザに提供することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータシステム上でインプリメン トされる第1の複数のオプションのリストをユーザイン ターフェースを介してユーザに提供し、

1

ユーザインターフェースを介してユーザに提供された第 1の複数のオプションからユーザが選択したチョイスの 表示を受取り、

コンピュータシステム上でインプリメントされる第2の 複数のオプションのリストを生成し、この第2の複数の 各オプションが選択されたチョイスと互換性があり、 この第2の複数のオプションのリストをユーザインター フェースを介してユーザに提供することを特徴とするコ ンピュータシステムの指定方法。

【請求項2】 選択されたチョイスは、特定のオペレー ティングシステムタイプである請求項1記載の方法。

【請求項3】 第2の複数の各オプションは、選択され たチョイスのコンピュータシステムの販売者によって提 供されたオプションを表している請求項1記載の方法。

【請求項4】 選択されたチョイスはオペレーティング システムのタイプであり、第2の複数の各オプションは 20 オペレーティングシステムのタイプの特定のバージョン である請求項3記載の方法。

【請求項5】 第2の複数のオプションの少なくとも1 つは、コンピュータシステム上にインストールされるコ ンピュータソフトウェアプログラムである請求項1記載 の方法。

【請求項6】 第2の複数のオプションの少なくとも1 つは、パッチである請求項1記載の方法。

【請求項7】 第2の複数のオプションの少なくとも1 つは、コンピュータシステム上にインストールされるワ 30 ード処理プログラムである請求項1記載の方法。

【請求項8】 さらに、選択されたチョイスの選択をコ ンピュータシステムの読取り可能なデータファイルにお いて示す請求項1記載の方法。

【請求項9】 コンピュータシステムの読取り可能なデ ータファイルにおける指示は、選択されたチョイスの部 品番号をコンピュータシステムの読取り可能なデータフ ァイルに書込むことを含んでいる請求項8記載の方法。

【請求項10】 さらに、選択されたチョイスの部品番 号と実行可能なファイルを関連付ける請求項9記載の方 40 法。

【請求項11】 さらに、選択されたチョイスはソフト ウェアプログラムであり、

さらに、データファイルを使用するコンピュータシステ ム中にソフトウェアプログラムをインストールする請求 項8記載の方法。

【請求項12】 さらに、コンピュータシステム中で選 択されたチョイスをインプリメントするために必要とさ れる少なくとも1つのインプリメンテーション動作をコ ンピュータシステムの読取り可能なデータファイルにお 50

いて示す請求項8記載の方法。

【請求項13】 選択されたチョイスと関連した少なく とも1つの常時実行される部分をコンピュータシステム の読取り可能なデータファイルにおいて示す請求項8記 載の方法。

【請求項14】 複数のエントリを含むコンピュータシ ステムの読取り可能なデータベースにアクセスし、 各エントリは部品番号と、少なくとも1つの関連するタ グとを含んでおり、

10 データベース中の少なくとも1つのエントリに対する少 なくとも1つのタグは、常時実行される部分が選択され たチョイスと関連していることを示す請求項13記載の 方法.

【請求項15】 さらに、常時実行される部分が選択さ れたチョイスと関連していることを示す依存ファイルに アクセスする請求項13記載の方法。

【請求項16】 第2の複数のオプションのリストをユ ーザへ提供するために、ユーザインターフェースのスク リーン上に第2の複数のオプションのリストを表示する 請求項1記載の方法。

【請求項17】 さらに、ユーザが第2の複数のオプシ ョンから選択した少なくとも1つのチョイスの表示を受 取る請求項1記載の方法。

【請求項18】 さらに、依存ファイルにアクセスし て、第1の複数のオプションから選択されたチョイスと 第2の複数のオプションから選択された少なくとも1つ のチョイスの両方と関連した常時実行される部分を決定 する請求項17記載の方法。

【請求項19】 さらに、第1の複数のオプションから 選択されたチョイスのユーザによる選択と、第2の複数 のオプションから選択された少なくとも1 つのチョイス のユーザによる選択とをコンピュータの読取り可能なデ ータファイルにおいて示す請求項17記載の方法。

【請求項20】 生成は、第2の複数のオプションのリ ストを生成するための複数のエントリを含むコンピュー タシステムの読取り可能なデータベースにアクセスする ことをさらに含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項21】 複数の各エントリは少なくとも1つの 関連するタグを含み、

この少なくとも1つの関連するタグは、そのエントリが 選択されたチョイスと互換性がある否かを示している請 求項20記載の方法。

【請求項22】 コンピュータシステムの読取り可能な データベースは、第2の複数の各オプションのためのエ ントリを含んでおり、

第2の複数の各オプションのための各エントリの少なく とも1つの関連したタグは、そのエントリが選択された チョイスと互換性があることを示している請求項21記 載の方法。

【請求項23】 データベースは、選択されたチョイス

のためのエントリを含んでおり、

選択されたチョイスのためのエントリは、少なくとも1 つのタグを含んでおり、

第2の複数のオプションのリストは、特定のタグを含む 選択されたチョイスのためのエントリに応答 して作成さ れる請求項20記載の方法。

【請求項24】 ユーザインターフェースからの表示の 受取りは、コンピュータネットワークを介する表示の受 取りを含んでいる請求項1記載の方法。

【請求項25】 コンピュータネットワークは、広域ネ 10 ットワークである請求項24記載の方法。

【請求項26】 選択されたチョイスは、ハードウェア 構成要素である請求項1記載の方法。

【請求項27】 選択されたチョイスは、特定のプロセ ッサである請求項1記載の方法。

【請求項28】 選択されたチョイスの選択は、コンピ ュータシステムの購入者から選択の表示をそれぞれ受取 ることによってユーザインターフェースに入力される請 求項1記載の方法。

【請求項29】 第3の複数のオプションのリストを生 20 成し、第3の複数の各オプションが選択されたチョイス と互換性があり、

さらに、第3の複数のオプションのリストをユーザイン ターフェースを介してユーザに提供する請求項1記載の 方法。

【請求項30】 さらに、第2の複数のオプションから 少なくとも1つの選択されたチョイスの表示を受取り、 第3の複数の各オプションは第2の複数のオプションか ら選択された少なくとも1つのチョイスと互換性がある 請求項29記載の方法。

【請求項31】 ユーザインターフェースは電話機を含 んでいる請求項1記載の方法。

【請求項32】 さらに、第1のコンピュータシステム を検査して、この第1のコンピュータシステムの少なく とも1つのパラメータを決定し、

第2の複数の各オプションは、検査によって決定された 少なくとも1 つのパラメータと互換性がある請求項1記 載の方法。

【請求項33】 少なくとも1つのパラメータは、第1 のコンピュータシステムにおける中央処理装置のタイプ 40 を含んでいる請求項32記載の方法。

【請求項34】 プロセッサと、

このプロセッサに結合されて動作可能なメモリとを具備 し、このメモリがそこにインストールされた ソフトウェ アプログラムを含み、このソフトウェアプログラムがオ プションのリストからインストールされるように選択さ れ、ここにおいて、そのリストの各オプションはメモリ 上にインストールされたオペレーティングシステムと互 換性があり、このオペレーティングシステムがソフトウ ェアプログラムの選択の前に選択され、このリストは複 50 数のエントリを含むコンピュータシステムの読取り可能 なデータベースにアクセスすることによって生成され、 ここにおいて、このデータベースはこのリストの各オプ ションのためのエントリを含み、それにおいて、このリ ストの各オプションのためのエントリは選択されたオペ レーティングシステムとの互換性の表示を含んでいるコ ンピュータシステム。

【請求項35】 ソフトウェアプログラムは、ソフトウ ェアプログラムの選択の表示と、オペレーティングシス テムの選択の表示とを含むデータファイルを使用してメ モリにインストールされる請求項34記載のコンピュー タシステム。

【請求項36】 オペレーティングシステムはオペレー ティングシステムのリストからインストールされるよう に選択され、このリストはコンピュータシステムの読取 り可能なデータベースにアクセスすることによって生成 され、ここにおいて、データベースはオペレーティング システムのリストの各オペレーティングシステムに対す るエントリを含んでいる請求項34記載のコンピュータ システム。

【請求項37】 コンピュータシステムプロセッサは、 特定のプロセッサタイプのものであり、オペレーティン グシステムのリストの各オペレーティングシステムは特 定のプロセッサタイプと互換性がある請求項36記載の コンピュータシステム。

【請求項38】 メモリは特定のハードディスクドライ ブ準備動作によりソフトウェアプログラムのインストレ ーションの前にフォーマット化されるハードディスクド ライブを含み、この特定のハードディスクドライブ準備 動作はハードディスクドライブ準備動作のリストから選 択される請求項34記載のコンピュータシステム。

【請求項39】 第1のオプションのリストをユーザイ ンターフェースに供給し、

ユーザインターフェースを介してユーザに提供された第 1のオプションのリストから選択されたチョイスの表示 をユーザインターフェースから受取り、

第2のオプションのリストを生成し、その生成はコンピ ュータシステムの読取り可能なデータベースへのアクセ スを含み、第2のリストの各オプションは選択されたチ ョイスと互換性があり、

第2のオプションのリストをユーザインターフェースに 供給し、

ユーザインターフェースを介してユーザに提供された第 2のオプションのリストから選択された少なくとも1つ のチョイスの表示をユーザインターフェースから受取

第1のリストから選択されたチョイスの表示をコンピュ ータの読取り可能なデータファイルに書込み、

第2のリストから選択された少なくとも1つのチョイス の表示をコンピュータ読取り可能なデータファイルに書

30

30

込むことを特徴とするコンピュータシステムの指定方 洪。

【請求項40】 第2のリストのオプションの少なくと も1つは、コンピュータソフトウェアプログラムを含ん でいる請求項39記載の方法。

【請求項41】 さらに、コンピュータの読取り可能な データファイルを使用して、第1のリストから選択され たチョイスと第2のリストから選択された少なくとも1 つのチョイスとをコンピュータシステム上で実行する請 求項39記載の方法。

【請求項42】 ユーザインターフェースへの供給は、 コンピュータネットワークを介するユーザインターフェ ースへの供給を含んでいる請求項39記載の方法。

【請求項43】 コンピュータネットワークは、構内ネ ットワークである請求項42記載の方法。

【請求項44】 コンピュータネットワークは、広域ネ ットワークである請求項42記載の方法。

【請求項45】 ユーザインターフェースは、コンピュ ータシステムの購入者によって操作される請求項39記 載の方法。

【請求項46】 ユーザインターフェースは、コンピュ ータシステムの販売者の代行者によって操作される請求 項39記載の方法。

【請求項47】 第1の実行可能なファイルを第1のリ ストから選択されたチョイスのデータファイル中の表示 と関連付け、

さらに、第2の実行可能なファイルを第2のリストから 選択された少なくとも1つのチョイスのデータファイル 中の表示と関連付ける請求項39記載の方法。

【請求項48】 第1の実行可能なファイルを実行し て、第1のリストから選択されたチョイスをコンピュー タシステムにおいて実行し、

さらに、第2の実行可能なファイルを実行して、第2の リストから選択された少なくとも1つのチョイスをコン ピュータシステムにおいて実行する請求項47記載の方 法。

【請求項49】 さらに、第1のリストから選択された チョイスと、第2のリストから選択された少なくとも1 つのチョイスとのクロス解析を実行し、この実行は依存 ファイルにアクセスすることを含んでいる請求項47記 40 載の方法。

【請求項50】 コンピュータシステム上でインプリメ ントされることができるオプションをそれぞれ表わす複 数のエントリを含むコンピュータの読取り可能なデータ ベースと、

ユーザインターフェースを介してユーザに提供されるこ ととなるオプションのリストをこのユーザインターフェ ースに供給する手段と、

このユーザインターフェースを介してユーザに提供され たオプションのリストからユーザによって選択された少 50 なくとも 1 つのチョイスの 表示をユーザインターフェー

スから受取る手段と、

コンピュータシステム上にインプリメントされる互換性 のあるオプションのリストを生成する手段と、

選択されたチョイスの表示をコンピュータシステムの読 取り可能なデータファイルに書込む手段とを具備し、

互換性のある各オプションは、ユーザによって前に選択 されたチョイスと互換性があり、この互換性のあるオプ ションのリストを生成する手段が複数のエントリを読出 10 して、エントリが前に選択されたチョイスと互換性のあ るオプションを表しているかどうかを判断して決定し、 前記供給する手段が、互換性のあるオプションのリスト をユーザインターフェースに供給し、

前記受取る手段が、ユーザインターフェースを介してユ ーザに提供されたオプションのリストからユーザによっ て選択された少なくとも1つのチョイスの表示をユーザ インターフェースから受取り、

前記書込む手段が、互換性のあるオプションのリストか ち選択された少なくとも1つのチョイスの表示をコンピ ュータシステムの読取り可能なデータファイルに書込む ことを特徴とするコンピュータシステムの注文を生成す るシステム。

【請求項51】 さらに、コンピュータシステムの読取 り可能なデータファイルを使用して、コンピュータシス テム上で少なくとも1つの選択されたチョイスをインプ リメントする手段を含んでいる請求項50記載のコンピ ュータシステム。

【請求項52】 インプリメントする手段は、実行可能 なファイルを少なくとも1つの選択されたチョイスの表 示と関連付ける手段を含み、実行可能なファイルを実行 して、少なくとも1つの選択されたチョイスをコンピュ ータシステム上でインプリメントする手段を含んでいる 請求項51記載のコンピュータシステム。

【請求項53】 少なくとも1つの選択されたチョイス は、ソフトウェアプログラムを含んでいる請求項50記 載のコンピュータシステム。

【請求項54】 コンピュータシステムの読取り可能な データファイルに書込まれた少なくとも1つの選択され たチョイスの表示を依存ファイルと比較して、その少な くとも1つの選択されたチョイスと関連した常時実行さ れる部分を決定する手段をさらに含んでいる請求項50 記載のコンピュータシステム。

【請求項55】 互換性のあるオプションのリストは、 広域ネットワーク (WAN) コンピュータネットワーク を介してユーザインターフェースに供給され、少なくと も1つの選択されたチョイスの表示がこのWANコンピ ュータネットワークを介してユーザインターフェースか ら受取られる請求項50記載のコンピュータシステム。

【発明の詳 細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般にコンピュータシステムに関し、特に注文生産コンピュータシステムの互換性のある注文の生成に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータシステムは、単一または複 数のユーザに独立した計算力を提供するように設計され ることのできる情報処理システムである。コンピュータ システムは、例えば、メインフレーム、ミニコンピュー タ、ワークステーション、サーバ、パーソナルコンピュ ータ、インターネット端末、ノートブックおよび組込み 10 システム等を含む多数の形態で認められることがある。 インターナショナル・ビジネス・マシン (IBM) の互 換性のあるパーソナルコンピュータ (PC) システムの ようなPCシステムには、デスクトップ型、フロアスタ ンディング型、またはポータブル型がある。一般的なP Cシステムは、プロセッサ、RAM等の関連するメモ リ、制御論理装置、およびシステムのための入力および 出力を提供する多数の周辺装置のようなハードウェア素 子を含んでいる。このような周辺装置は、フロッピーや ハードディスクドライブ、CD-ROMドライブ、ネッ 20 トワークケイパビリティカード、端末装置、モデム、音 響装置、音声認識装置、電子ペン装置、およびテープド ライブやDV Dのようなその他の大容量記憶装置を含ん でいることが多い。

【0003】ソフトウェアプログラムは、企業または個 人の顧客へ出荷される前にインストールされ、コンピュ ータシステムに関してテストされることが知られてい る。ソフトウェアをインストールし、テストする目的 は、エラーがなく、動作する準備が整った状態で企業お よび個人に供給されることのできる、便利で信頼性の高 30 いコンピュータシステムを効率的に生産することであ る。一般に、コンピュータシステムのハードウェアおよ びソフトウェアの両部分において発生したエラーがテス トによって検出され解析される。コンピュータシステム ハードウェアテストの部分的なリストには、プロセッ サ、メモリ、記憶装置、オーディオ装置、グラフィック 装置、キーボード、マウス、およびプリンタのようなハ ードウェア構成要素に関する診断が含まれる。ソフトウ ェアのインストールは所望のソフトウェアプログラムパ ッケージをコンピュータシステム中にロードし、コンピ 40 ュータに適した環境変数を準備し、ロードされたソフト ウェアプログラムに適した初期化ファイルを準備するこ とが含まれる。ソフトウェアテストでは、ソフトウェア の所望のバーションがコンピュータシステム ヘインスト ールされており、かつ適切なドライバがコンピュータシ ステム上に存在しているか否かを確認することが多い。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】コンピュータシステム にインストールされるべきソフトウェアプログラムを指 定することが知られている。コンピュータファイルは、 選択されたソフトウェアプログラムを示すように生成されることができる。一般に、生成されたファイルは、目標とするコンピュータシステムに対して選択されたソフトウェアプログラムには互換性があるかどうかを判断するためにプログラムによってチェックされる。選択されたプログラムが互換性のないものならば、プログラムは、新しいファイルの生成を要求するエラー状態に戻る。このようなシステムでは、コンピュータシステムを注文し指定することの不便さが増す。

[0005]

【課題を解決するための手段】ユーザが以前に選択したものとの互換性があるオプションのリストをそのユーザに提供することによって、コンピュータシステム用のソフトウェアプログラムおよびハードウェア素子を特定するシステムは、互換性のあるデータファイルにこれら選択されたものの表示を書込むことが可能となることが認められている。

【0006】本発明の1つの特徴として、本発明はコンピュータシステムを特定する方法を含んでいる。この方法では、コンピュータシステムで実施されてもよい複数の第1のオプションのリストをユーザインターフェースを介してユーザに提供し、ユーザインターフェースを介してユーザに提供された複数の第1のオプションからユーザが選択したものの表示を受取る。また、この方法においてコンピュータシステムで実施されることのできる複数の第2のオプションのリストを生成する。複数の第2のオプションはそれぞれ選択されたものとの互換性がある。さらにこの方法において、複数の第2のオプションはそれぞれ選択されたもの第2のオプションはそれぞれ選択されたものとの互換性がある。さらにこの方法において、複数の第2のオプションのリストをユーザインターフェースを介してユーザに提供する。

【0007】本発明の別の特徴において、コンピュータシステムは、プロセッサと、そのプロセッサに結合されて動作するメモリとを具備している。メモリは、そこにインストールされたソフトウェアプログラムを含んでいる。インストールされるべきソフトウェアプログラムは、オプションのリストから選択される。リストの各オプションは、メモリにインストールされたオペレーティングシステムと互換性がある。オペレーティングシステムは、ソフトウェアプログラムの選択の前に選択される。リストは、複数のエントリを含んでいるコンピュータシステムの読取り可能なデータベースにアクセスすることによって生成される。このデータベースは、リストの各オプション用のエントリを含んでいる。リストの各オプション用のエントリは、選択されたオペレーティングシステムとの互換性の表示を含んでいる。

【0008】本発明のさらに別の特徴において、コンピュータシステムを特定する方法では、ユーザインターフェースに第1のオプションリストを供給し、そのユーザインターフェースを介してユーザに提供された第1のオプションリストから選択されたものの表示をユーザイン

ターフェースから受取り、第2のオプションリストを生成する。この生成において、コンピュータシステムの読取り可能なデータベースにアクセスする。第2のリストの各オプションは、選択されたものと互換性がある。また、この方法において、ユーザインターフェースに第2のオプションリストを供給し、ユーザインターフェースを介してユーザに提供された第2のオプションリストから選択された少なくとも1つのものの表示をユーザインターフェースから受取る。さらに、この方法において、第2のリストから選択された少なくとも1つのものの表 10示をコンピュータの読取り可能なデータファイルに書込

【0009】本発明の別の特徴において、コンピュータ システムに対して注文を生成するシステムは、複数のエ ントリを含むコンピュータの読取り可能なデータベース を具備している。各エントリは、コンピュータシステム で実行されることのできるオプションを表している。こ のシステムはまた、ユーザインターフェースを介してユ ーザに提供されるべきオプションのリストをそのユーザ インターフェースに供給する手段と、ユーザインターフ 20 ェースを介してユーザに提供されたオプションのリスト からユーザによって選択された少なくとも1つのものの 表示をそのユーザインターフェースから受取る手段と、 コンピュータシステムで実行されることのできる互換性 のあるオプションのリストを生成する手段とを具備して いる。互換性のある各オプションは、ユーザが前に選択 したものと互換性がある。互換性のあるオプションのリ ストを生成する手段は複数のエントリを読出して、前に 選択されたものと互換性のあるオプションをエントリが 表しているかどうかを判断する。このシステムは、コン 30 ピュータシステムの読取り可能なデータファイルに選択 されたものの表示を書込む手段をさらに具備している。 供給するための手段は、ユーザインターフェースに互換 性のあるオプションのリストを供給する。受取るための 手段は、ユーザインターフェースを介してユーザに提供 された互換性のあるオプションのリストから選択された 少なくとも 1 つのものの表示をユーザインターフェース から受取る。 書込むための手段は、互換性のあるオプシ ョンのリストから選択された少なくとも1つの選択肢の 表示をコンピュータシステムの読取り可能なデータファ 40 イルに書込む。

【0010】このようにシステムまたは方法には、あらゆるオプションが前に選択されたものと互換性がある、或はそれらに関して有効であるオプションのリストをユーザに提供するという利点を有する。

【0011】別の利点は、指定または注文セッションから生成されたデータファイルだけが互換性のある選択肢を含むことである。

【0012】ユーザインターフェースを介して互換性の あるチョイスだけをユーザに提供することによって、注 ⁵⁰

文生産コンピュータシステムの指定または注文、および その両方を行うことのできるコンピュータ 装置またはコンピュータ ソフトウェアプログラムの言語にユーザが精 通している 必要性がなくなる。したがって、本発明を含むコンピュータシステムの 販売者は、高度 な技術を持つ 営業スタッフを雇用する必要がない。また、このようなシステムによって、コンピュータシステムは、プッシュ式電話システムのような通信ネットワークや、インターネットによって注文生産コンピュータシステムを販売するように自動化されたシステムを取り入れることが可能になる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実行するために考 察された最良のモードについて詳細に説明する。この説 明は本発明の例示に過ぎず、本発明の技術的範囲はこれ によって何等制限されるものではない。本発明は、添付 図面を参照することによってさらによく理解され、その 目的、特徴および利点が当業者に明らかになるであろ う。異なる図面において同じ参照符号を使用している が、これは類似または同一のものを示す。図1は、コン ピュータシステムに対する互換性のある注文を生成し、 互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを 構築するシステムの1実施形態のブロック図である。こ のシステムは、関連した制御メモリ107 を有する制御コ ンピュータシステム103 を含む。制御コンピュータシス テム103 は、目的とするコンピュータシステムの購入者 または設計者の仕様書にしたがってこの目的とするコン ピュータシステムを製造するために使用されるコンピュ ータの読取り 可能なデータ ファイルを生成 するように設 計されたコンピュータプログラムを(制御)実行する。 示された実施形態において、購入者または設計者のよう なユーザは、この実施形態ではコンピュータ端末105 で あるユーザインターフェースを介してコンピュータシス テムを購入するために注文する。端末105 は、この実施 形態ではインターネットまたはイントラネットのような 広域ネットワーク(WAN)であるコンピュータネット ワーク110 を介して制御コンピュータシステム103 にア クセスする。ある実施形態において、端末105 はインタ ーネットブラウザプログラムを実行する。 別の実施形態 では、端末105 は、構内ネットワーク(LAN)を介し て制御コンピュータシステム103 に結合されてもよい。 別の実施形態において、端末は、顧客本人から直接的 に、または電話によって命令を受取ったコンピュータシ ステムの販売者の代行者(従業員またはセールスマン) によって操作される。別の実施形態では、制御コンピュ ータシステ ムはパーソナルコンピュータシステムであ り、ユーザインターフェースは、パーソナルコンピュー タシステム のキーボード、ディスプレイまたはモニタ、 およびマウスである。別の実施形態において、購入者等 のユーザは、電話網を介して制御するように結合されて

動作する電話のようなユーザインターフェースを介して 彼等のチョイスを入力してもよい。

【0014】顧客がコンピュータシステムの購入を望ん でいるという表示をネットワーク接続110を介して端末 105 から受取った後、制御コンピュータシステム103 は ネットワーク接続120 を介してマスターデータベース12 5 にアクセスし、製造業者またはコンピュータシステム の販売者によって提供される注文製造コンピュータシス テムに利用できるオプションのリストを生成する。その 後、制御コンピュータシステム103 は、ネットワーク接 10 続110 を介してリストを端末105 に提供し、示されてい る実施形態では、この端末105 のスクリーン上にリスト が表示される。ユーザがそのリストから選択した後、そ の選択されたもの(選択肢)の表示が制御コンピュータ システム103 に送り返される。その後、制御コンピュー タシステム103 は、マスターデータベース125 にアクセ スして、オプションの第2のリストを生成し、この第2 のリストの各オプションは前に選択されたものと互換性 がある。その後、制御コンピュータシステムはネットワ ーク接続110 を介して第2のリストを端末105 に提供 し、前に選択されたものと互換性があるオプションのリ ストからユーザが選択することを可能にする。

【0015】前に選択されたものと互換性のあるオプシ ョンのリストをユーザに提供することにより、ユーザは 前に選択されたものと互換性のある項目だけから選択で きるようになるという利点がある。これによって、ユー ザは選択したものが前に選択したものと互換性がない場 合が生じて修正する必要がないので、ユーザによるコン ピュータシステムの注文または指定がさらに便利になる という利点がある。また、それは、ユーザが前に選択し 30 たものと互換性がないオプションの検討に時間をかけな くてもよいため、ユーザの時間を節約する。さらに、生 成された注文は、購入者による注文または指定セッショ ンの終了時から互換性がある。したがって、コンピュー タシステムの販売者は、最初の注文が後に互換性がない と判断された場合に、指定セッションを再度開始する必 要がない。

【0016】制御コンピュータシステム103 が互換性の あるオプションのリストをユーザインターフェース105 に提供した後、またユーザがこの互換性のあるオプショ ンのリストから選択した後、制御コンピュータシステム 103 は、制御メモリ107 中のコンピュータシステムの読 取り可能なデータファイルまたはシステム記述子レコー ドファイルにおいてユーザが端末105 で選択を行ったこ とを示す。1 実施形態において、データファイルはテキ ストファイルである。いくつかの実施形態では、データ ファイルは、ユーザインターフェース105 を介して提供 される購入者の氏名およびアドレスの表示を含んでい る。

ワーク接続130 を介してデータファイルを製造業者の装 置135 に提供する。製造業者の装置135 は一般に、コン ピュータシステムが組立てられる工場または製造施設に 配置されている。データファイルは、データファイル中 に示されているユーザにより為された選択に従って目的 とするコンピュータシステムを製造するために使用され る。1実施形態において、制御コンピュータシステム10 3 によって生成されたデータファイルは、目的とするコ ンピュータシステムを製造する際に使用される別のファ イルを生成するために使用される。例えば、発明者Rich ard D. Amberg, Roger W. Wong およびMichael A. Brunbrid ge氏の米国特許出願第 08/919,959 号明細書 (* SOFTWA RE INSTALLATION AND TESTING FOR A BUILD-TO-ORDER C OMPUTER SYSTEM 1, 1997 年 8月29日出願) を参照された い。本明細書において、この特許出願明細書はそっくり そのまま参考文献とされている。別の実施形態におい て、データファイルは製造業者の装置135 中のデータサ - バに直接ロードされる。目的とするコンピュータシス テム137 が最初に起動したとき、それはソフトウェアを ロードし、データファイルに従って別の動作および命令 を実行する。

【0018】ある実施形態において、製造業者の装置13 5 は、データファイル中の表示またはエントリを読み取 って、製造業者の装置135 中に配置された実行可能なシ エルスクリプトファイルをそのデータファイル中の表示 またはエントリと関連付ける"パーザ(parser)"と呼ば れるコンピュータプログラムを含んでいる。パーザはま たシェルスクリプトプログラムを実行して、オペレーテ ィングシステムソフトウェアアプリケーションプログラ ム、あるいは目的とするコンピュータシステム137 上の 別のアプリケーションプログラムのインストールを実行 してもよい。ある実施形態において、シェルスクリプト ファイルは、パーザプログラムを実行するコンピュータ システムがアクセスするマスターデータベース125 上に 記憶される。

【0019】ある実施形態では、データファイルはネッ トワーク接続130 を介して製造業者の装置135 に電気的 に送られる。別の実施形態では、データファイルは印刷 され、その場合には製造業者の装置135のオペレータが、 製造工程中に手動でチョイスを入力する。

【0020】示された実施形態において、マスターデー タベース125 は複数のドライブを含むサーバ上に配置さ れる。ある実施形態では、マスターデータベース125 は、コンピュータシステム製造業者または注文生産コン ピュータシステムの販売者によって提供されるあらゆる ソフトウェアプログラムおよびハードウェア構成要素オ プション用のエントリを含むコンピュータシステム読取 り可能なデータベースである。いくつかの実施形態にお いて、マスターデータベース125 はまたインストールプ 【0017】制御コンピュータシステム103 は、ネット 50 ログラムのような各インプリメンテーション動作、ハー

ドディスクドライブフォーマット化動作、コンピュータシステムのハードウェア構成要素およびソフトウェアプログラムを実施するテスト動作用のエントリを含んでいる。これらのエントリは、マスターデータベース125における異なるファイル中に配置されていてもよい。ある実施形態では、マスターデータベースはフラットファイルとして実現される。

【0021】マスターデータベース125 中の各エントリは、製造業者の特定の部品番号または識別フィールドを含み、個々のハードウェア構成要素、ソフトウェアプロ 10 グラム、またはインストール動作がそれぞれ特定の番号を有している。各エントリはまた、そのエントリがユーザに提供されたときに、端末105 のユーザインターフェース上に表示されるべきテキストを示す記述子フィールドを含んでいる。図8のAは、マスターデータベース中に配置された部品ファイルの中のエントリを文字数字で表した実施形態である。

【0022】マスターデータベース中の各エントリはま た、少なくとも1つのタグまたはタグフィールドを含ん でいる。タグまたはタグフィールドは、データベースエ 20 ントリの特定の部品番号と関連した特徴を限定するため に使用される表示である。これらのタグは、各エントリ を分類し、かつマスターデータベース125 中にリストア ップされた別のハードウェア構成要素およびソフトウェ アプログラムとの互換性を示すために使用される。制御 コンピュータシステム103 はタグを読取って、前に選択 されたものと互換性のあるユーザインターフェースに供 給されるべきオプションのリストを生成する。例えば、 各ソフトウェアプログラムア プリケーションエントリ は、オペレーティングシステムタイプの特定のバージョ 30 ンおよび言語との互換性を示すタグフィールドを含んで いる。別の実施形態において、各オペレーティングシス テムタイプは、特定のプロセッサとの互換性を示すタグ フィールドを含んでいてもよい。いくつかの実施形態に おいて、オペレーティングシステム用のエントリは、オ ペレーティングシステムに必要なRAMの大きさを示す タグを含んでいてもよい。いくつかの実施形態では、ソ フトウェアプログラムアプリケーション用の各エントリ は、プログラムがそのインプリメンテーションのために 前もって必要とされる特定の部品を要求していることを 40 示すタグを有していてもよい。

【0023】マスターデータベース中のタグは、ユーザが前に選択したものに基づいて制御することによって別の動作が実行されることが必要なことを制御コンピュータシステム103に示すために使用されることができる。また、タグまたはタグフィールドは、コンピュータシステムの販売者が特定のエントリ(ソフトウェアプログラム、またはハードウェア構成要素、或はインプリメンテーション動作)に対する種々のオプションを提供することを示すために使用されてもよい。したがって、制御コ 50

ンピュータシステムがタグを読出したとき、それは特定 のエントリに対するオプションのリストを作成するため にそのエントリが選択されたかどうかを知る。例えば、 オペレーティングシステム用のエントリは、販売者がそ のオペレーティングシステムに合った標準的なディスク フォーマットまたは代りのディスクフォーマットを提供 することを示すタグを含んでいてもよい。このリストを 作成するために、制御コンピュータシステムはマスター データベースを走査して特定のタイプの別のタグを探し て、代りのディスクフォーマットのリストを構成する。 その結果、タグは、別のオプションがユーザインターフ ェースを介してユーザに提供される必要があり、またユ ーザがオプションを選択する必要があることを制御コン ピュータシステムに示す。別の実施形態では、タグは、 コンピュータシステムへのエントリのインプリメンテー ションのためにどのハードウェア構成要素、ソフトウェ アプログラム、インストール命令または動作、テスト、 および別のインプリメンテーション動作が必要とされる のかを示す。ある実施形態において、特定のタグは、別 のデータベースからデータファイルにテキストをロード する等の特定の機能を実行するために別のデータベース に行くことを制御コンピュータシステムに示す。タグは また、エントリがその他のエントリと互換性がないこと を示すために使用されてもよい。

【0024】図1には、マスターデータベース125 にア クセスする制御コンピュータシステム103 が1個しか示 されていないが、別の実施形態では、複数のユーザによ る注文および指定セッションを実施するために多数の制 御コンピュータシステムがマスターデータベース125 に アクセスできる。ある実施形態において、制御コンピュ ータシステムはコンピュータシステム販売会社の内勤の 販売スタッフのパーソナルコンピュータである。1個の 中央マスターデータベースを有する1つの利点は、制御 コンピュータシステムによって生成されたリストが互換 性があり、かつ最新の情報を含んでいることである。さ らに、マスターデータベースを有していることによっ て、新しいコンピュータハードウェア構成要素やソフト ウェアプログラムアプリケーションを提供した際のシス テムの容易な更新が可能になる。新しいソフトウェアプ ログラムまたはハードウェア構成要素を提供する販売者 のために、他のエントリとの互換性を示すタグを含む新 しいエントリがマスターデータベース上で作成される。 制御コンピュータシステムによって実行される指定プロ グラムは、新しい構成要素、動作またはプログラムを提 供するために更新される必要はない。

【0025】別の実施形態において、制御プログラムはマスターデータベースまたは別のデータベースに記憶され、注文セッションまたは注文セッショングループの開始前に制御コンピュータシステムRAMにダウンロードされる。

【0026】示された実施形態において、目的とするまたは指定されたコンピュータシステム137 は、ユーザインターフェース105 によって示されたユーザが行なう選択が実行されるコンピュータシステムである。示された実施形態において、コンピュータシステムはパーソナルコンピュータシステムである。別の実施形態において、ラップトップコンピュータ、サーバ、インターネット端末、組込み型システムまたはワークステーションのような他のタイプ、形式またはバージョンのコンピュータシステムが指定され、構築されてもよい。

【0027】図1のシステムは、購入者が注文生産コンピュータシステムを注文することを可能にし、かつ製造業者がそのコンピュータシステムを指定されたとおりに構成することを可能にする便利なシステムである。

【0028】図2乃至5は、コンピュータシステムに対する互換性のある注文を生成し、その注文にしたがってコンピュータシステムを構築するステップを示すフロー図である。これらのフロー図は、制御コンピュータシステム103によって実行され、1実施形態では制御メモリ107に記憶される。ある実施形態において、フロー図は、Cプログラミング言語によって書かれたコンピュータプログラムによって実施される。ステップ201において、制御コンピュータシステム103は、コンピュータシステムを購入したい旨を示す表示をユーザインターフェース105から受取る。これは、例えば購入者がインターネットを介してコンピュータシステムの販売者のウェブサイトにアクセスし、指定または注文セッションを開始するボタンを押したときに行われる。

【0029】ステップ204において、制御コンピュータ システム103 は、目的とするコンピュータシステムに利 30 用できるタイプのオペレーティングシステムのリストを 作成または生成するためにマスターデータベース125 に アクセスする。オペレーティングシステムタイプのリス トを生成するために、制御コンピュータシステムは、マ スターデータベース125 のエントリのタグを 読出し、開 始タグを有するエントリを探す。この開始タグは、これ らのエントリが最初に指定プロセスにおいて選択されな ければならないことを示す。図2に示されている実施形 態において、オペレーティングシステムに対する各エン トリは開始タグを有している。これは、図2のプログラ 40 ムがオペレーティングシステムの選択により指定プロセ スをスタートするためである。開始タグを備えたそれら のエントリについて、制御コンピュータシステムは、グ ループまたはタイプタグを読取って、タイプまたはグル ープのリストを作成する。図2の実施形態では、制御コ ンピュータシステムはオペレーティングシステムのタイ プタグを読出して、マスターデータベースに含まれてい るあらゆるタイプのオペレーティングシステムのリスト を作成または生成する。したがって、表示されたオペレ ーティングシステムが特定のタイプのものであることを 50

16

示すタグを有する少なくとも1つのエントリをマスター データベースが有しているのであれば、その特定のタイ プのオペレーティングシステムが第1のリストに載る。 【0030】ステップ207 において、制御コンピュータ システム103 は利用可能なオペレーティングシステムタ イプのリストをユーザインターフェース105 に提供す る。ユーザは、端末のスクリーンに表示されたリストを 見てオペレーティングシステムのタイプを選択する。ス テップ210 において、制御コンピュータシステム103 は、ステップ204 で作成されたリストから選択されたタ イプのオペレーティングシステムの表示をユーザインタ ーフェース105 から受取る。ステップ213 において、制 御コンピュータシステムは、マスターデータベース125 にアクセス し、選択された オペレーティン グシステムタ イプに利用できるバージョンおよび言語のリストを生成 する。ある実施形態において、このリストは、エントリ が選択されたオペレーティングシステムタイプのタグを 有するあらゆるオペレーティングシステムを含んでい る。

【0031】別の実施形態において、マスターデータベ ースにリストアップされた全てのオペレーティングシス テムに対するエントリは、バージョンタグを含んでい る。この実施形態において、ユーザに提供される第2の リストは、選択されたオペレーティングシステムタイプ に対して提供された全てのバージョンを含む。これら第 2のリスト上のバージョンは、選択されたオペレーティ ングシステムタイプタグを有するエントリに対するバー ジョンタグによって決定される。したがって、この実施 形態では、選択されたオペレーティングシステムタイプ のタグと、特定のバージョンのタグの両方を有する少な くとも1つのエントリが存在していれば、特定のバージ ョンが第2のリストに載る。どのバージョンが選択され たかの表示をユーザインターフェースから受取った後、 制御コンピュータシステムはマスターデータベースにア クセスして、第3のリストを作成する (ステップは示さ れていない)。この第3のリストは、選択されたオペレ ーティングシステムタイプのタグと、選択されたバージ ョンのタグを有する全てのオペレーティングシステムを 含む。この第3のリストは、選択されたオペレーティン グシステムタイプの選択されたバージョンに対してコン ピュータシステムの販売者によって提供される全ての言 語を表す。

【0032】オペレーティングシステムタイプのバージョンおよび言語の例は、マイクロソフト社によって商標名WINDOWS95で提供されるオペレーティングシステムに対するバージョンORS2およびORS2.1 および言語ENG(英語)およびKOR(韓国語)である。

【0033】ステップ216 において、制御コンピュータシステム103 は、選択されたオペレーティングシステム

18

タイプに対して提供されたバージョンおよび言語のリス トをユーザインターフェース105 に提供する。ユーザ は、このインターフェース105を介して提供されたリス トから選択されたオペレーティングシステムタイプの所 望の言語とバージョンを選択して、この所望の選択をユ ーザインターフェース上に表示する。ある実施形態にお いて、ユーザインターフェースは、所望のチョイスを目 立つように強調して選択するためのマウスその他のタイ プのポインタ制御装置を含んでいる。別の実施形態で は、ユーザはキーボードで所望のチョイスを入力する。 別の実施形態では、ユーザインターフェースがメニュー システムによってリストを提供する。別の実施形態で は、テキストベースのウインドウシステムを使用してリ ストが提供される。ユーザインターフェース105 は、選 択されたチョイスをネットワーク接続110 を介して制御 コンピュータシステム103 に供給する。

【0034】ステップ220 において選択されたオペレー ティングシステムタイプ(選択されたオペレーティング システム)の選択されたパージョンおよび言語の表示を ユーザインターフェース105 から受取った後、制御コン 20 ピュータシステム103 は、選択されたオペレーティング システムタイプの選択されたバージョンおよび言語の表 示を作成して制御メモリ107 中に位置されたコンピュー タシステムの読取り可能なデータファイルに書込む。1 実施形態においては、このデータファイルはシステム記 述子レコード (SDR) ファイルである。1 つの実施形 態においては、データファイルに書込まれる表示は、選 択されたオペレーティングシステムタイプの選択された バージョンおよび言語に対する特定の部品番号を含んで いる。選択されたものがオペレーティングシステムであ 30 ることを示すプレフィクスは、この部品番号と関連して いる。ある実施形態では、識別タグが部品番号と関連し ていてもよい。この識別タグは、オペレーティングシス テムのバージョンまたは言語、およびその両者を識別す るために使用される。図8のBは、SDRファイルを文 字数字で表した1例である。

【0035】ステップ238 において、制御コンピュータシステム103 は、選択されたオペレーティングシステムタイプの選択されたバージョンおよび言語と関連する

"常時実行される部分"が存在するかどうかを判断して 40 決定する。選択されたチョイスに対する関連する常時実行される部分は、ソフトウェアプログラム、インストール動作、テスト動作、或は必要とされる、または製造業者が目的とするコンピュータシステムについての選択されたチョイスのインプリメンテーションと共に常に実行またはインプリメントする他のインプリメンテーション動作である。選択されたオペレーティングシステムタイプの選択されたバージョンおよび言語に対する関連する常時実行される部分の例は、必要とされるパッチ、必要とされるハードドライブ準備動作、および選択されたオ 50

ペレーティングシステムがインストールされる前または その後、およびその前後に目的とするコンピュータシス テムで行なわれるべきテストを含んでいる。

【0036】ある実施形態において、制御コンピュータ システムは、マスターデータベース125 中のタグを読み 取ることによって常時実行される部分のリストを生成す る。ある実施形態において、オペレーティングシステム の各バージョンおよび言語用のエントリは、常時実行さ れる部分がそのオペレーティングシステムの特定のバー ジョンおよび言語と関連していることを示すタグまたは タグフィールドを含んでいる。別の実施形態では、各常 時実行される部分に対するマスターデータベース中のエ ントリは、常時実行される部分が選択されたオペレーテ ィングシステムと関連していることを示すタグを有して いる。別の実施形態において、各オペレーティングシス テム用のエントリは、その特定のオペレーティングシス テムに対する常時実行される部分のリストを得るために 別のデータベースまたはマスターデータベース125 の別 の部分にアクセスすることを制御コンピュータシステム に示すタグを含んでいる。

【0037】別の実施形態において、常時実行される部 分のリストは、制御コンピュータシステムが依存ファイ ルにアクセスすることによって生成される。依存ファイ ルは、行なわれるべき命令または動作を識別する部品番 号またはプレフィクスおよびその両方を含んでいる"表 現"、命令または動作が必要とする情報、またはSDR 中のエントリがその表現中に含まれている部品番号およ びプレフィクスを含んでいる場合にインストールされる べきプログラムを含んでいるコンピュータシステムの読 取り可能なファイルである。制御コンピュータシステム は、部品番号、プレフィクスおよびデータファイル中に 示された各選択の識別タグの少なくとも1 つを依存ファ イル中の表現と比較して、選択されたオペレーティング システムタイプの選択されたバージョンおよび言語と関 連する常時 実行される部分のリストを生成する。いくつ かの実施形態では、依存ファイルにアクセスすることに より、制御コンピュータシステムにより、前の選択に基 づいてオプションの付加的なリストが生成され、ユーザ インターフェースに供給される。依存ファイルは、マス ターデータベースまたは別のデータベースに配置されて いてもよい。

【0038】ステップ241 において、制御コンピュータシステム103 は、ステップ238 で生成されたリストの表示をメモリ107 中のデータファイルに書込む。データファイルに表示を書込む際に、制御コンピュータシステムはまたプレフィクスを部品番号と関連付けて、データファイルにプレフィクスおよび部品番号を書込む。

【0039】図2の実施形態において、ステップ238 および241 はステップ220 の後に実行されているが、別の実施形態では、これらのステップは、図5のステップ51

20

3 の後のように、注文または指定セッション全体をユー ザが終了した後に実行されてもよい。別の実施形態にお いて、常時実行される部分のリストは、製造業者の装置 中に配置されたパーザプログラムのような別のプログラ ムの実行によって生成されてもよい。パーザは、データ ファイル中の各エントリの部品番号およびプレフィクス を読取って、各エントリと関連した常時実行される部分 のリストを生成する。

【0040】図3を参照すると、制御コンピュータシス テムは、図2のステップ220の後ステップ302に移行 し、このステップにおいて選択されたオペレーティング システムタイプの選択されたバージョンおよび言語に対 して利用可能なハードドライブ準備動作のリストを生成 する。例えば、ユーザは、"サスペンド・ツー・ディス ク"動作を実施するオプション、或は目的とするコンピ ュータシステム中のハードドライブのユーティリティ分 割を実施するオプションを提供されてもよい。ある実施 形態において、制御コンピュータシステムは、マスター データベース125中のエントリを読取ることによってハ ードドライブ準備動作のリストを生成する。 ハードドラ 20 イブ準備動作に対するマスターデータベース125 中のエ ントリは、そのエントリがハードドライブ準備動作用で あることを示す少なくとも1つのタグと、種々のオペレ ーティングシステムに対するその関係を示す少なくとも 1つのタグをそれぞれ含んでいる。このリストは、制御 コンピュータシステムがエントリの関係タグを読取っ て、準備動作がオプションであるか、或は選択されたオ ペレーティングシステムタイプの選択されたバージョン および言語のために必要とされているのかを判断するこ とによって生成される。しかしながら、選択されたオペ 30 レーティングシステムタイプの選択されたバージョンお よび言語をハードドライブ準備動作が必要としている場 合、その動作は常時実行される部分とみなされ、その動 作の表示がステップ241でユーザに通知することなく、 データファイルにおいて自動的に生成される。ステップ 302 で作成されたリストをユーザインターフェースに提 供した後、ユーザはユーザインターフェースを介して提 供されたリストから所望のハードドライブ準備動作を選 択する。制御コンピュータシステムは、ステップ306 に おいてこれらの選択されたものの表示を受取る。ステッ 40 プ308 において、制御コンピュータシステムがその動作 の部品番号および適切なプレフィクスをデータファイル に書込むことによって、これらの選択されたものがデー タファイル中に示される。

【0041】別の実施形態では、オプションのハードド ライブ準備動作のリストは、ユーザがオペレーティング システムタイプの言語およびバージョンを選択した後、 制御コンピュータシステムが依存ファイルにアクセスす ることによって生成される。制御コンピュータシステム は、選択されたオペレーティングシステム用のエントリ 50

(部品番号、タグおよびプレフィクスを含む) を依存フ ァイル中の表現と比較し、ユーザに提供するためにユー ザインター フェースに供給 されるオプションの準備動作 のリストを生成する。

【0042】ステップ310 において、制御コンピュータ システムは、選択されたオペレーティングシステムタイ プの選択されたバージョンおよび言語に利用可能なパッ チのリストを生成する。パッチとは選択されたチョイス に利用できるソフトウェアプログラムであり、特定のチ ョイスを有する問題を訂正したり、或は選択されたチョ イスの性能を向上させる。 例えば、オペレーティングシ ステムプロバイダが非活動化された直接メモリアクセス (DMA) を備えたオペレーティングシステムを提供す る場合、コンピュータシステムの販売者は、性能を改良 するために DMAを活動化するパッチを提供してもよ い。別の実施形態において、ユーザが前のチョイスにお いて選択した特定のハードウェア構成要素で選択された オペレーティングシステムタイプの選択されたバージョ ンおよび言語をインプリメントするためにパッチが使用 されてもよい。しかしながら、パッチが必要とされた場 合、そのパッチは常時実行される部分と見なされて、図 2のステップ241 において、そのパッチの表示がデータ ファイルに書込まれる。

【0043】ある実施形態において、制御コンピュータ システムは、マスターデータベース125 中のエントリを 読取ることによってパッチのリストを生成する。ある実 施形態では、選択されたオペレーティングシステム用の エントリは、パッチソフトウェアプログラムが選択され たオペレーティングシステムに関して任意であることを 示すタグを含んでいる。別の実施形態において、各パッ チはマスターデータベース中にエントリを有し、その各 パッチエントリは、そのパッチプログラムが任意である オペレーティングシステムを示す少なくとも1つのタグ を含んでいる。いくつかの実施形態において、各パッチ 用のエントリは記述フィールドを含んでいる。この記述 フィールドは、ユーザにパッチの目的を知らせるために パッチと共にテキスト・メッセージがユーザインターフ ェースのスクリーン上に現れることを制御コンピュータ システムに示す。いくつかの実施形態において、記述フ ィールドは、表示されるべきテキストを得るためにマス ターデータベース中の特定の位置における別のファイル にアクセス するように制御 コンピュータシステムに指示 してもよい。

【0044】別の実施形態において、選択されたオペレ ーティング システムに対す るオプショナル なパッチのリ ストは、制御コンピュータシステムが依存フィルにアク セスし、依存ファイルの表現を選択されたオペレーティ ングシステムに対するSDR中のエントリと比較するこ とによって生成される。

【0045】いくつかの実施形態において、制御コンピ

ュータシステムは、選択されたハードドライブ準備動作と関連付けられた(マスターデータベース125 中のエントリにアクセスするか、或は依存ファイルにアクセスするかのいずれかによって)常時実行される部分のリストを生成し、データファイルに常時実行される部分のリストの表示を書込む。

【0046】ステップ312 でパッチのリストがユーザインターフェースに供給された後、ユーザは、ユーザインターフェースに供給された後、ユーザは、ユーザインターフェースによって提供されたパッチのリストから所望のパッチを選択する。その後、ステップ314 で、選択 10されたパッチの表示がユーザインターフェースによって制御コンピュータシステムに供給される。ステップ316において、制御コンピュータシステムは選択されたパッチの表示をデータファイルに書込み、その場合には選択されたパッチの部品番号および適切なプレフィクスがデータファイルに書込まれる。

【0047】ステップ318 において、制御コンピュータシステムは、選択されたパッチと関連した常時実行される部分のリストを生成する。ステップ320 において、制御コンピュータシステムは、このリストをデータファイ 20 ルに書込む。この制御コンピュータシステムは、マスターデータベース125 中のエントリにアクセスすることによって、或は依存ファイルにアクセスすることによって常時実行される部分のリストを生成する。別の実施形態において、制御コンピュータシステム103 は、ユーザによる指定セッションの完了後にステップ318 および320を完了してもよい。別の実施形態では、ステップ318 および320 は、製造業者の装置中の別のコンピュータシステムによって完了されてもよい。

【0048】図4を参照すると、ステップ405 におい て、制御コンピュータシステム103 はマスターデータベ ースにアクセスして、選択されたオペレーティングシス テムタイプの選択されたバージョンおよび言語と互換性 のあるコンピュータソフトウェアプログラムのリストを 生成する。この制御コンピュータシステムは、ソフトウ ェアプログラムエントリの関連したタグをマスターデー タベースにおいて読取ることによってこのリストを生成 する。ある実施形態において、互換性のあるソフトウェ アプログラム用のエントリは、選択されたオペレーティ ングシステムバージョンまたは選択されたオペレーティ 40 ングシステムタイプとの互換性を示す特定のタグを含ん でいる。ステップ408 においてユーザインターフェース にリストが供給された後、ユーザは、ユーザインターフ ェースによって提供されたリストから、目的とするコン ピュータシステムにインストールすべきソフトウェアプ ログラムを選択する。

【0049】いくつかの実施形態において、ユーザイン ターフェースに供給されたソフトウェアプログラムのリストは、異なるサブリストまたはサブメニューに分割される。例えば第1のサブリストは、商標名MICROS 50

OFT WORDまたは商標名WORDPERFECT のような互換性のあるワード処理プログラムのリストを 含んでいてもよい。別のサブリストは、コンピュータシ ステムの販売者によって提供されたコンピュータゲーム を含んでいる。異なるソフトウェアプログラムを分類す る種々のサブメニューが提供されてもよいことが理解さ れる。例えば、インターネットアクセスプログラム、ス プレッドシートおよび描画プログラムが異なるサブメニ ューで提供されてもよい。 利用可能なプログラムのリス トをサブメニューに分割することによって、ユーサがソ フトウェアプログラムを選択するのが手助けされる。あ る実施形態において、ソフトウェアプログラム用の各エ ントリは、ソフトウェアプログラムのタイプを示すタグ フィールドまたはタグを含んでいる。制御コンピュータ システムは、これらのタグを読取って、ソフトウェアタ イプタグにしたがってサブメニューリストを生成する。 別の実施形態では、ソフトウェアプログラムの異なる各 グループが データベースの異なる論理セクションに記憶 される。制御コンピュータシステムは、データベースの 論理セクションを一時に1 つだけ読取ることによって各 サプメニューリストを生成する。この実施形態では、選 択されたオペレーティングシステムとの互換性を示すタ グを有するマスターデータベースの論理セクション中の あらゆるエントリがサブメニューリストで提供される。 【0050】目的とするコンピュータシステムにインス トールすべきソフトウェアをユーザが選択した後、ユー ザインターフェース105 は、ステップ411 においてこれ らの選択されたものの表示を制御コンピュータシステム に戻す。ステップ414 において、制御コンピュータシス テムは、選択されたソフトウェアプログラムの部品番号 および関連したプレフィクスをデータファイルに書込む ことによってこれらの選択されたものの表示をそのデー タファイルに書込む。

【0051】ステップ417において、制御コンピュータシステムは、選択されたソフトウェアプログラムと関連した常時実行される部分のリストを生成する。ステップ420において、制御コンピュータシステムはそのリストをデータファイルに書込む。制御コンピュータシステムは、マスターデータベース125中のエントリにアクセスするか、或は依存ファイルにアクセスすることによって常時実行される部分のリストを生成する。別の実施形態において、制御コンピュータシステム103は、ユーザによる指定セッションの完了後にステップ417および420を完了してもよい。別の実施形態では、ステップ417および420を完了してもよい。別の実施形態では、ステップ417および420によって完了されてもよい。

【0052】ステップ425 において、制御コンピュータシステムは、マスターデータベースにアクセスして、選択されたオペレーティングシステムタイプの選択されたパージョンおよび言語、並びに前に選択されたプログラ

ムの任意のものまたは全てのものとの両者と互換性のあ るコンピュータソフトウェアプログラムの第2のリスト を生成する。 1 実施形態において、これら各プログラム のタグは、選択されたオペレーティングシステムタイプ および選択されたソフトウェアプログラムとの互換性を 示す少なくとも1つのタグを含んでいる。ステップ428 において、制御コンピュータシステム103 は、ステップ 425 で生成されたリストをユーザインターフェースに供 給する。ユーザは、ユーザインターフェースによって提 供された第2のリストからソフトウェアを選択する。第 10 2のリストは、第1のソフトウェアプログラムリストか ら選択された個々のソフトウェアプログラム用の訂正パ ッチを含んでいてもよいし、或は選択されたプログラム の性能をアップグレードまたは強化するオプショナルの コンピュータプログラムを含んでいてもよい。例えば、 フィルタプログラムが、別のタイプのワード処理プログ ラムによって生成された文書を特定のワード処理プログ ラムのフォーマットに変換するその特定のワード処理プ ログラムと共に提供されてもよい。しかしながら、選択 されたソフトウェアプログラムが前に選択されたコンピ 20 ュータプログラムによって必要とされた場合、これらの 必要とされたアプリケーションは、選択されたソフトウ ェアプログラムに対する常時実行される部分と考えら れ、そのプログラムの表示がステップ420 でデータファ イルに書込まれる。

【0053】ステップ431 において、制御コンピュータシステムは、ステップ425 において生成された第2のリストから選択されたソフトウェアプログラムの表示をユーザインターフェースから受取る。この制御コンピュータシステムは、ステップ434でこれら選択されたものの表示をデータファイルに書込み、その場合には部品番号および関連したプレフィクスがそのデータファイルに書込まれる。

【0054】ステップ436において、制御コンピュータシステムは、第2のリストから選択されたソフトウェアプログラムと関連した常時実行される部分のリストを生成する。ステップ439において、制御コンピュータシステムは、その常時実行される部分のリストをデータファイルに書込む。制御コンピュータシステムは、マスターデータベース125中のエントリにアクセスするか、或は40依存ファイルにアクセスすることによって常時実行される部分のリストを生成する。別の実施形態において、制御コンピュータシステム103は、ユーザによる指定セッションの完了後にステップ436および439を完了してもよい。別の実施形態において、ステップ436および439は製造業者の装置の中の別のコンピュータシステムによって完了されてもよい。

【0055】図5を参照すると、図4におけるソフトウェアプログラムの選択が行われた後、制御コンピュータシステムはステップ505 に移行し、このステップにおい 50

てデータファイルにアクセスし、データファイルによっ て示されたときに、前に選択された全てのチョイスのリ ストを生成する。このリストは、購入者またはユーザに よって選択されたものを全て反映し、また製造業者によ って構築されるコンピュータシステムのタイプを反映し ている。ステップ507 において、制御コンピュータシス テムはユーザインターフェース105 にリストを供給し、 このインターフェースがこのリストをユーザに提供し、 このときにユーザは作成されたチョイスを支持するか、 或は不可とすることができる。ユーザが選択されたもの に同意しなかった場合には、ユーザがその選択までプロ グラムにおいて"後退"して、その部分の再選択を要求 する表示を制御コンピュータシステムに送ることができ る。制御コンピュータシステムは、特定の部分の再選択 の表示を受取ると、退避されたリストを制御メモリ107 中に配置するか、或は前のチョイスをデータファイルか ら読出して、リストを生成した前のステップに戻るかの いずれかによって、選択された部分を含んでいたリスト を再度提供する。不可としたチョイスからの後続する選 択は全て取り消される。制御コンピュータシステムは、 新しいチョイスがなされたプログラム中の地点から進行 し、この新しいチョイスは、後続するチョイスの全てと 確実に互換性があるように作成される。

【0056】ユーザが選択したものに合意した場合、ユ ーザはユーザインターフェースの端末スクリーン上の確 認ポタンを選択する。その後、ステップ513 においてユ ーザインターフェースは、指定されたコンピュータシス テムの購入をそのユーザが所望しているという表示、ま たはその購入が為されたという表示を送る。ある実施形 態において、これは、ユーザがユーザインターフェース に彼等のクレジットカード番号を入力することを含む。 その時点で、ユーザによる指定セッションが完了する。 【0057】ステップ513 の後、制御コンピュータシス テムは、依存ファイルにアクセスして、選択したものの クロス解析を実行する。このクロス解析中に、制御コン ピュータシステムは依存ファイル中の表現を比較し、常 時実行される部分が選択されたものの組合せと関連して いるかどうかを判断して決定する。例えば、ユーザがF AT32ファイルシステムと電子シールとを選び、ユーテ ィリティ分割をまだ選んでいない場合、制御コンピュー タシステムは、依存ファイルを読取った後、FAT32フ ァイルシステムおよび電子シールの両者の選択によりコ ンピュータシステム上にユーティリティ分割をインスト ールするという表示をSDRファイルに書込む。この例 において、ユーティリティ分割のインプリメンテーショ ンを示す表現は、FAT32ファイルシステムおよび電子 シールの両者に対する部品番号またはプレフィクスの少 なくとも1 つを含んでいる。

【0058】いくつかの実施形態において、クロス解析ステップは、選択されたものの組合せに基づいてユーザ

26

に提供されるべきオプションのリストを生成してもよい。これらの実施形態では、ステップ505 の前に、クロス解析ステップが実行される。これらの実施形態において、制御コンピュータシステムがこのリストをユーザインターフェースに供給する。クロス解析から生成された特定のオプションをユーザがユーザインターフェースを介して選択した後、ユーザインターフェースがこれら選択されたものの表示を制御コンピュータシステムに送り返し、この制御コンピュータシステムが選択されたものの表示をSDRファイルに書込む。

【0059】別の実施形態において、制御コンピュータシステムは、ユーザによる指定または注文セクションが完了した後(ステップ513の後)、図2乃至4に示されているステップのいくつかを実行してもよい。1実施形態において、制御コンピュータシステムは、指定セッションが完了した後、各選択または各エントリに対する常時実行される部分(ステップ238,318,417および436)を生成する。

【0060】いくつかの実施形態において、制御コンピュータシステムは、コンピュータシステムの販売者が製 20作するあらゆるコンピュータシステムにおいてインプリメントされる常時実行される部分のリストを生成し、それをSDRファイルに書込む。ある実施形態において、これらの各常時実行される部分のためのエントリは、その部分がコンピュータシステムにおいて自動的にインプリメントされることを示すタグを含んでいる。

【0061】図2乃至5には、互換性のあるソフトウェアプログラムのリストが2つしか生成されていないが、互換性のあるソフトウェアプログラムのいくつかのリスト、および互換性のあるオプションの別のリストが生成 30 され、指定セッション中にユーザに提供されてもよいことが理解されるであろう。

【0062】図2乃至5に示された実施形態において、 制御コンピュータシステムによって生成されたデータフ ァイルはSDRファイルである。SDRファイルは、コ ンピュータの読取り可能なテキストファイルであり、そ れは各ハードウェア構成要素、ソフトウェアプログラ ム、パッチ、または目的とするコンピュータシステム13 7 上で実行される他の動作のためのエントリまたはライ ンを含んでいる。SDRの各エントリは、表わされる項 40 目に対する製造業者の特定の部品番号および関連するプ レフィクスを含んでいる。いくつかの実施形態におい て、関連したプレフィクスは、そのエントリが表す部 品、プログラムまたは構成要素のタイプを識別する。い くつかの実施形態では、各エントリは識別タグを含んで いてもよい。 SDRファイルは、製造業者の装置135 中 の別のコンピュータシステムに転送されて、これにより 読取られるようにフォーマットされ、この製造業者の装 置135 はパーザコンピュータプログラムを実行して、デ ータファイルに従ってコンピュータシステムを構築す

る。SDRファイルはまた、コンピュータ購入者の名前 や住所のような顧客特定情報を含んでいる。

【0063】別の実施形態において、指定セッション中に制御コンピュータシステムによって生成されるデータファイルはBARファイルである。BARファイルは、選択されたものの表示、およびこれら選択されたものと関連する常時実行される部分の表示を含んでいるが、SDRファイルとは異なるフォーマットのものである。このようにフォーマットが異なることにより、制御コンピュータシステムはさらに迅速に指定セッションを行うことが可能となる。指定セッションが完了した後、BARプログラムは、SDR生成プログラムのような変換ソフトウェアプログラムを実行する制御コンピュータシステムまたは他のコンピュータシステムによってSDRプログラムに変換される。

【0064】別の実施形態において、制御コンピュータ システムは、特定のコンピュータシステムの詳細特性を 含んでいるBARファイルを入力し、これらの詳細特性 を指定セッション中にSDRデータファイルに入力す る。例えば、制御コンピュータシステムは、いくつかの BARファイル (マスターデータベース125 の別の部分 か、または別のデータベースに配置されている)にアク セスを行っていてもよく、ここにおいて各BARファイ ルは、コンピュータシステム製造業者によって提供され るコンピュータシステムの特定モデルに対するハードウ ェアデフォルトの詳細特性を含んでいる。最初に、ユー ザは、利用できるモデルのリストから1つのモデルを選 択することを求められてもよい。ユーザインターフェー ス105 から選択されたモデルの表示を受取った後、制御 コンピュータシステムは、そのモデルについて対応した BARファイルにアクセスし、これらの詳細特性をSD Rファイルに変換する。その後、制御コンピュータシス テムは、ユーザがオペレーティングシステムおよびソフ トウェアプログラムを指定する図2乃至4の指定プログ ラムを実行する。しかしながら、SDRはBARファイ ルにおいて特定されたハードウェア構成要素のためのエ ントリを含んでいるので、図2乃至4においてユーザに 提供されたチョイスはまた、BARファイル中に特定さ れているハードウェア構成要素と互換性がある。いくつ かの実施形態において、制御コンピュータシステムはB ARファイル中に特定されている構成要素をデフォルト 選択として提供し、また、ユーザがそのデフォルト選択 を変更することを可能にする。

【0065】いくつかの実施形態において、制御コンピュータシステムは、製造工場に送られて、製造プロセスに手動で入力される購入注文書のような、人間が読むことのできる文字数字テキストファイルをデータファイルから生成する。

【0066】互換性のある、または有効なシステム記述 50 子ファイルまたはデータファイルが生成されるため、指 定された構成要素またはプログラムが正当である、または互換性があるかについて判断するために、製造業者の装置135 によって特別のプログラムが実行される必要はない。

【0067】ステップ516において、制御コンピュータ システムはデータファイルを製造業者の装置135 に供給 し、ステップ520 で、この装置135 がそのデータファイ ルを使用して、このデータファイルに従って選択された ものを実行する。ある実施形態において、製造業者の装 置における (製造業者の装置135 の内部の) 別のコンピ 10 ュータシステムは、実行可能なシェルスクリプトファイ ルをSDRの各エントリと関連付けるパーザソフトウェ アプログラムを実行し、また目的とするコンピュータシ ステム137 上でエントリをインプリメントする際にこの シェルスクリプトファイルを実行する。このようにし て、選択されたオペレーティングシステム、選択された ソフトウェアプログラム、選択されたパッチ、選択され たハードディスクドライブ動作、定められた常時実行さ れる部分、およびその他の選択されたものが、関連した シェルスクリプトファイルの実行によってインストール 20 され、実行され、テストされる。パーザプログラムは、 ライン単位でシステム記述子 レコードを走査 し、シェル スクリプトファイルを各部品番号と関連付ける。パーザ プログラムは、スクリプト処理プログラムにこのシェル スクリプトファイルを供給するか、または引き渡すこと によってシェルスクリプトファイルを実行する。スクリ プト処理プログラムは、シェルスクリプトファイルの命 令を解釈し、これらの命令に基づいて動作して、コンピ ュータシステム上でその部分をインストールまたはイン プリメントするための実際の命令を実行する。いくつか 30 の実施形態において、パーザプログラムはまた、サフィ クス(接尾語)を生成して、これを特定の部品番号につ けてもよい。パーザプログラムはSDRエントリの識別 タグを読取るか、或はその部品番号に関するテーブルに アクセスすることによってこのサフィクスを生成する。 図8のCは、シェルスクリプトファイルのリストを含む コンピュータの読取り可能なファイルを文字数字で表わ したものである。

【0068】ある実施形態において、製造業者の装置に供給されたデータファイルは、選択されたオペレーティ 40 ングシステムタイプの選択されたバージョンおよび言語、選択されたパッチ、選択されたソフトウェアプログラムを実行するための実際の命令と、ソフトウェアプログラムをインストールするための命令とを含んでいる。データファイルはまた、インストレーション動作を実行するための命令もまた含んでいる。これらの付加的な命令は、指定セッションの後に制御コンピュータシステムによってデータファイルに追加される。

【0069】 ある実施形態において、目的とするコンピュータシステムは、ネットワークカードにより製造業者 50

の装置中のサーバに接続されている。目的とするコンピュータシステム137 は最初にブートされ、関連したシェルスクリプトファイルに従って動作および命令を実行して、選択されたプログラムをそのハードドライブにロードし、またテストを実行する。ある実施形態では、選択されたソフトウェアプログラムおよびオペレーティングシステムは、インターネットを介してダウンロードされて、目的とするコンピュータシステムにインストールされることができる。

【0070】別の実施形態において、データファイルはフロッピーディスクを作成するために使用されてもよく、このフロッピーディスクが、製造プロセスにおいて目的とするコンピュータシステムをブートして、目的とするコンピュータシステムに選択されたプログラムおよび構成要素をインストールするために使用される。

【0071】別の実施形態において、製造業者の装置135は、選択されたソフトウェアプログラムの複製をフロッピーディスクまたはCD ROMに書込むためにデータファイルを使用する。このディスクはまた、インストレーション命令と、CD ROMからハードドライブにプログラムをロードする動作とを含んでいる。このような特徴は、目的とするコンピュータシステムのハードドライブに対するバックアップを提供し、ハードドライブが故障した場合に、指定された選択にしたがってハードドライブを再プログラミングするのに都合のよいシステムを提供するという利点を有する。

【0072】図2乃至4に示されている実施形態において、ユーザまたは購入者は、注文セッション中に目的どするコンピュータシステムのハードウェアを指定する。いくつかの実施形態において、ソフトウェアオプションのリストの作成は、指定されたハードウェアとは無関係である。

【0073】図6は、目的とするコンピュータシステム の互換性のあるハードウェア構成要素とソフトウェアプ ログラムの両者をユーザが指定することを可能にするス テップを示しているフロー図である。ステップ601 にお いて、制御コンピュータシステム103 は、購入者が注文 生産コンピュータシステムの購入を希望しているという 表示をユーザインターフェースから受取る。ステップ60 4 において、制御コンピュータシステムは、マスターデ ータベース125 にアクセスして、目的とするコンピュー タシステムにおいてコンピュータシステムの製造業者に より提供される中央処理装置(CPU)のリストを生成 する。このリストは、制御コンピュータシステム103 が マスターデータベース125 中のタグを読取ることによっ て生成される。コンピュータシステムの販売者によって 提供された各CPUは、マスターデータベース中にエン トリを有しており、このエントリは製造業者の特定の部 品番号および関連するタグを含んでいる。図6の実施形 態において、各プロセッサのタグは、開始タグを含んで

いる。あらゆるCPUのエントリが表示タグを含んでお り、これらCPUが第1のリストの中に存在している。 別の実施形態では、各プロセッサエントリがタイプタグ を含んでおり、ユーザに提供される第1のリストがコン ピュータシステムの販売者によって提供されるCPUの タイプである。

【0074】ステップ607 において、制御コンピュータ システムは、ユーザインターフェース105 にリストを提 供する。ユーザは、端末のスクリーン上に表示されたリ ストから所望のCPUを選択する。例えば、インテル社 10 によって商標名PENTIUM、商標名PENTIUM

IIまたは商標名PENTIUM PROで提供されて いるプロセッサのような、種々のX86と互換性のある プロセッサがコンピュータシステムの販売者によって提 供されてもよい。

【0075】ユーザインターフェース105 は、ユーザが CPUを選択した後、その選択されたCPUの表示を制 御コンピュータシステムに供給する。ステップ613 にお いて、制御コンピュータシステムはマスターデータベー ス125 にアクセスして、利用可能で、かつ選択されたC 20 PUと互換性のあるRAMのサイズおよびタイプのリス トを生成する。各RAMに対するエントリは、あるCP Uとの互換性を示す少なくとも1つのタグを有してい る。生成されたリストは各RAMを含み、このRAMの エントリが、選択されたCPUとの互換性を示すタグを 含んでいる。別の実施形態では、RAMのエントリはサ イズタグのような別のタグを含む。このサイズタグは、 コンピュータシステムの販売者が提供する互換性のある RAMのサイズのリストをユーザに提供するために使用 される。

【0076】ステップ616において、制御コンピュータ システムは、ユーザインターフェース105 にリストを供 給し、このリストがユーザインターフェースによってユ ーザに提供される。選択が為された後、ユーザインター フェースは、選択されたRAMの表示を制御コンピュー タシステムに供給する。制御コンピュータシステムは、 この選択されたRAMのサイズおよびタイプの表示を受 取ると、マスターデータベース125 にアクセスして、選 択されたプロセッサと互換性があり、かつこの選択され たRAMのサイズおよびタイプと互換性のあるオペレー 40 ティングシステムタイプのリストを供給する。例えば、 制御コンピュータシステムは、選択されたCPUにより 動作するオペレーティングシステムタイプだけをユーザ インターフェース105 に供給し、したがって、選択され たRAMは選択されたオペレーティングシステムを構成 するのに十分な容量を有する。この実施形態において、 各オペレーティングシステムのためのエントリは、互換 性を示すために少なくとも1つのプロセッサ互換性タグ と少なくとも 1 つのR AMサイズおよびタイプタグとを 含んでいる。マスターデータベース中の少なくとも1つ 50

のオペレーティングシステムエントリが、選択されたC PUとの互換性を示すタグと、選択されたRAMとの互 換性を示すタグと、オペレーティングシステムが特定の タイプのものであることを示すタグとを含んでいる場

合、このリストはその特定のオペレーティングシステム タイプを含むこととなる。

【0077】ステップ626 において、互換性のあるオペ レーティングシステムタイプのリストはユーザインター フェースに供給されて、このインターフェースによって ユーザに提供される。ステップ629 において、制御コン ピュータシステムは、選択されたオペレーティングシス テムタイプの表示をこのユーザインターフェースから受 取る。この時点から、制御コンピュータシステムはステ ップ213 に移行し、ここでマスターデータベースにアク セスして、選択されたオペレーティングシステムタイプ に対して利用可能であり、かつ選択されたCPUおよび 選択されたRAMと互換性のあるバージョンおよび言語 のリストを生成する。

【0078】別の実施形態において、ユーザは、目的と するコンピュータシステム上にインプリメントされるこ とになる別のハードウェア構成要素を選択してもよい。 例えばある実施形態では、ユーザは選択されたCPUお よびオペレーティングシステムと互換性のあるハードド ライブのリストを提供される。別の実施形態では、ユー ザは互換性のある周辺装置のリストを提供される。例え ば、本発明はまた、目的とするコンピュータシステムに おいてインストールされることになる互換性のあるモデ ムのタイプや、ディスクドライブまたはCD ROMド ライブのタイプを選択するために購入者によって利用さ れてもよい。本発明によりユーザに提供されることので きるその他のオプションには、種々のタイプのコンピュ ータシャシ、キーボードおよびディスプレイが含まれ る。ユーザに提供される各ハードウェア構成要素および ソフトウェアプログラムは、ユーザが前に選択したもの と互換性がある。いくつかの実施形態において、各タイ プのハードウェア構成要素はサブメニューまたはサブリ ストで提供される。この付加的なハードウェア項目のた めのエントリの各々は、前のチョイスとの互換性を示す 関連するタグを含んでいる。

【0079】ユーザが、ディスプレイのタイプまたはフ ァミリのような特定のハードウェア構成要素をインプリ メントするための選択を行ったときに、制御コンピュー タシステムはマスターデータベースにアクセスして、そ のディスプレイタイプに利用できる特定のモデルのリス トを生成する。この実施形態において、各モデルはマス ターデータベース中にエントリを有し、このエントリが 部品番号と、そのエントリがディスプレイを表すことを 示すタグとを含む。制御コンピュータシステムは、ユー ザインターフェースにモデルのリストを供給する。別の 実施形態において、ユーザは、選択されたハードウェア

構成要素に対する多数のオプションリストを提供される。ある実施形態において多数のリストを提供するために、その構成要素のためのエントリは、多数の対応するタグフィールドを含む。いくつかの実施形態において、制御コンピュータシステムはマスターデータベースにアクセスして、パッチ、ソフトウェアプログラム、ハードウェア構成要素、または選ばれたチョイスと関連したインプリメンテーション動作のような常時実行される部分のリストを生成する。これらの項目または命令の表示は、データファイルに書込まれる。選ばれたチョイスに 10関して任意であるこれらの項目は、ユーザが選択するように提供される。

【0080】別の実施形態では、データファイルに選択の表示を書込むステップ、各選択に対する常時実行される部分のリストを生成して、データファイルに書込むステップ、選ばれたチョイスに関して提供される任意のパッチおよびインストレーション動作のリストを生成して提供するステップが図6のステップの間に実行される。常時実行される部分のリストは、マスターデータベース125 中のエントリにアクセスするか、或は依存ファイル20にアクセスするかのいずれかによって生成されることができる。

【0081】図1のシステムは、前に選択したものに基づいて特定のオプションを選択する必要があることをユーザに気付かせるのに有効である。例えば、選択されたモニタが2つの異なる色を有している場合は、そのユーザは好みの色を問われることもできる。これによって注文セッションが終わった時に完全な注文が確実に生成されるという利点がある。別の実施形態では、ユーザはデフォルト選択(マスターデータベース中の、または依存 30ファイル中のタグによって示されるような)と、そのユーザがそのデフォルト選択の置換を行うことを希望するかどうかというチョイスとを提供されてもよい。

【0082】いくつかの実施形態において、マスターデータベース125 中のエントリの順序は、ユーザインターフェース105 にオプションのリストを提供する順序を決定する。例えば、ソフトウェアプログラムだけを選択するために使用されるシステムにおいて、オペレーティングシステムのエントリは、ユーザインターフェースに提供される第1のリストのオプションがオペレーティング 40システムタイプのリストであり、マスターデータベースの始めに位置している。図6のフロー図を実施するシステムに対して、CPUのためのエントリは、マスターデータベースの始めに位置し、CPUタイプのリストが最初に提供されることを確実にする。別の実施形態において、マスターデータベースは、提供されるリストの順序が必要に応じて変更されることを可能にする開始タグのような順序フィールドまたはタグを含んでいる。

【0083】別の実施形態において、インプリメンテーション動作のためのエントリの順序は、これらの動作が 50

制御コンピュータシステムによってデータファイルに書 込まれる順序、したがってそれら動作のデータファイル 中における順序を決定する。別の実施形態において、こ れらの動作がデータファイルに書込まれた順序は、それ らの動作が 製造中に実行される順序を決定する。したが って、製造中に実行された動作の順序は、マスターデー タベースにおけるそれらのエントリの順序によって決ま る。別の実施形態において、マスターデータベース125 におけるインプリメンテーション動作のためのエントリ は順序タグを含み、このタグが製造プロセス中それら動 作が実行される順序を示す。しかしながら、別の実施形 態では、パーザプログラムまたは別のプログラムがイン プレメンテーション動作の順序を配列し直してもよい。 【0084】別の実施形態において、マスターデータベ ースは、ユーザが読取ることとなるユーザインターフェ ース105 にテキストを供給するために制御コンピュータ システムによって使用される情報タグまたは記述子フィ ールドを含んでもよい。例えば、各エントリは費用フィ ールドを含んでもよい。制御コンピュータシステム103 は、このフィールドを読取って、ユーザインターフェー ス上に表示するために各オプションの価格の表示をユー ザインターフェースに送ってもよい。制御コンピュータ システムは、選択されたその項目の合計費用の"ランニ ングタブ"を維持して、ユーザーインターフェースにこ の合計費用を供給して表示する。別の可能なタイプの情 報タグは、部品に必要とされるリード(lead)時間を示す リード時間タグと、在庫部品の番号を示すストック番号 タグとを含む。

【0085】図6において始まるフローチャートから作成されるデータファイルまたはシステム記述子レコードファイルは、製造業者の装置に送られ、そこではパーザがデータファイルを読取り、そのプレフィクスにしたがってその情報を処理する。ある実施形態において、ソフトウェアプログラム情報は製造業者の装置のあるエリアに送られ、ハードウェア構成要素の情報は製造業者の装置の別のエリアに送られ、ここにおいてこのような情報は、ハードウェア構成要素を組立てるためのスケジューリングと制御の少なくとも一方を行う自動化されたプログラムを作成するために使用される。

【0086】図7は、コンピュータシステムの互換性のある注文を生成し、その互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを構成するためのシステムの第2の実施形態のブロック図である。この実施形態において、目的とするコンピュータシステムは、図2乃至5のフロー図に類似した選択プログラムを実行するコンピュータシステムである。

【0087】図7において、目的とするコンピュータシステムは、ディスク615 上のオペレーティングシステムプログラムでブートされ、これは示されている実施形態ではフロッピーディスク上のファクトリ・インストール

る。例えば、インストールされたオペレーティングシス

テムにおける特別の設定は、目的とするコンピュータシ ステムのR AMのサイズに従って行なわれることができ

34

【0090】ある実施形態において、目的とするコンピ ュータシステムは、このソフトウェア検査特徴を実行し て、目的とするコンピュータシステム605 のハードウェ ア構成を決定し、したがってユーザに提供されるソフト ウェアプログラムのオプションまたはその他のオプショ ンのリストは、この検査特徴によって定められた目的と するコンピュータシステム605 のハードウェア構成要素 と互換性がある。1例において、この検査特徴は、目的 とするコンピュータシステムのR AMが特定のサイズの ものであることを定めている。そのユーザは、検査プロ グラムによって定められたとおりのRAMのサイズと互 換性のあるオペレーティングシステムだけを提供され る。

【0091】別の実施形態において、検査特徴を含むソ フトウェア選択プログラムを実行するコンピュータシス テムは、目的とするコンピュータシステム以外の別のコ ンピュータシステム上にある。例えば、図1において、 検査特徴を有する指定プログラムを実行した制御コンピ ュータシステム103 は、LANまたはWANのようなコ ンピュータネットワークを介して目的とするコンピュー タシステム137 を"遠隔的に検査"することができる。 これによって、指定プログラムが、目的とするコンピュ ータシステム137 のハードウェアと互換性のあるチョイ スを提供することが可能になるという利点がある。

【0092】別の実施形態において、検査特徴はまた、 互換性のあるハードウェア構成要素を選択するために使 用される。検査特徴が目的とするコンピュータシステム の既存の基本的ハードウェア構造を決定した後、そのユ ーザは、検査特徴によって定められた既存のハードウェ ア構造と互換性のある付加的なハードウェア構成要素の リストを提供される。

【0093】以上、特定の実施形態を図示し説明してき たが、当業者は本発明の技術的範囲を逸脱することなく 変更および修正が為されてもよく、したがってこのよう な変更および修正は全て添付された特許請求の範囲に含 まれることは明らかである。

【図面の簡単な説明】

【図1】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピ ュータシステムを組込むシステムの1実施形態のプロッ

【図2】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピ ュータシステムを構築するステップを示すフロー図。

【図3】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピ

DOSアプリケーション (FIDA) プログラムであ る。このFIDAプログラムは、目的とするコンピュー タシステム605 が、最初に製造業者の装置610 に記憶さ れたソフトウェア選択プログラム(図2乃至5に示され ているものに類似したもの)を呼出すことを可能にす る。このソフトウェア選択プログラムにおける目的とす るコンピュータシステム605 はまた制御コンピュータシ ステムである。目的とするコンピュータシステム605 は、ソフトウェア選択プログラムに従ってネットワーク 接続620 を介してマスターデータベースにアクセスして 10 目的とするコンピュータシステム605 のオペレータが前 に選択したものと互換性のあるソフトウェアプログラム のリストを提供する。この実施形態において、そのリス トは目的とするコンピュータシステム605 のディスプレ イスクリーンまたは別のタイプのユーザインターフェー ス上に表示され、そのユーザはキーボード、マウスまた はその他のタイプのユーザインターフェース入力装置を 介して彼等のチョイスを示す。

【0088】ソフトウェア選択注文セッションを終了 し、システム記述子ファイルのようなデータファイルを 20 生成した後、データファイルは製造業者の装置610 に供 給される。1つの実施形態において、製造業者の装置は パーザのような別のコンピュータプログラムを含んでい る。パーザプログラムを実行する目的とするコンピュー タシステムは、適切なシェルスクリプトをSDR中の各 エントリと関連付けて、シェルスクリプトプログラムを 呼出し、目的とするコンピュータシステム605 上で選択 されたプログラムまたは動作の少なくとも一方をインプ リメントし、実行する。パーザプログラムおよび実行可 能なシェルスクリプトファイルは、最初に製造業者の装 30 置620 中のデータベースに記憶される。ある実施形態に おいて、別のコンピュータシステムはパーザプログラム を実行して、ハードディスクドライブ上にソフトウェア プログラムをロードしてもよい。その後、ハードディス クドライブが、目的とするコンピュータシステムで使用 するために顧客に送られる。

【0089】別の実施形態において、第1のFIDAデ ィスクによって呼出されたソフトウェア選択プログラム (図2乃至5に類似した)は、ハードウェア検査(sniff ing) プログラムまたは特徴を含む。このハードウェア検 40 査プログラムは、目的とするコンピュータシステム605 上で実行されたとき、目的とするコンピュータシステム のRAMのサイズを決定したり、目的とするコンピュー タシステムのプロセッサのタイプを決定する等、目的と するコンピュータシステム上のハードウェア構成要素の パラメータを決定する。ある実施形態において、ソフト ウェア選択プログラムのこの検査部分は、アセンブリ言 語でプログラムされる。検査特徴によって得られた情報 は、ソフトウェアプログラムにおけるアスペクト比がハ ードウェアの構成に従って設定されることを可能にす

マスター

ュータシステムを構築するステップを示すフロー図。

【図4】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを構築するステップを示すフロー図。

【図5】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを構築するステップを示すフロー図。

【図6】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを構築するステップを示すフロー図。 *

107

制御メモリ

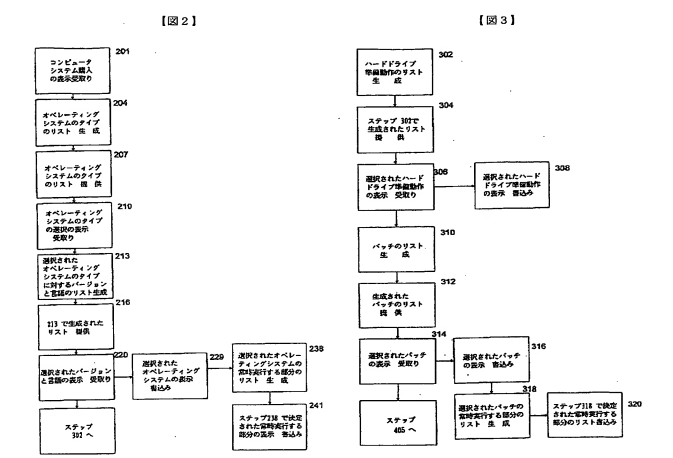
*【図7】コンピュータシステムに対する互換性のある注 文を生成し、この互換性のある注文にしたがってコンピュータシステムを構成するシステムの1実施形態のブロック図。

【図8】コンピュータの読取り可能なデータベース中のエントリ、コンピュータ読取り可能なデータファイル、および選択された選択肢を実行する時に使用されるコンピュータの読取り可能なファイルをそれぞれ文字数字で表している実施形態。

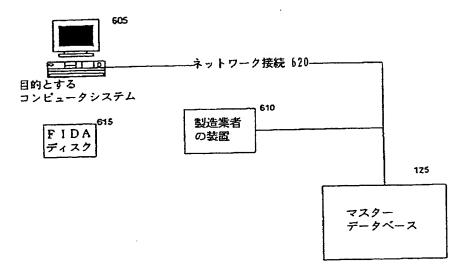
端 末 ネットワーク接続 110 端 末 ネットワーク接続 110 制御コンピュータ ネットワーク接続 120

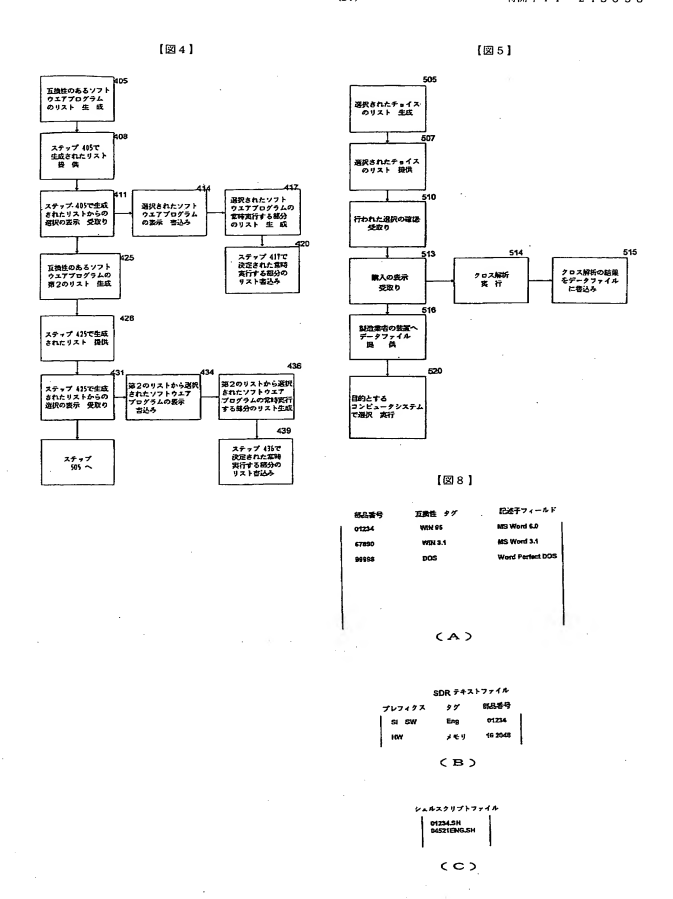
【図1】

ポットワーク接続 130 製造業者の装置 目的とするコンピュータシステム

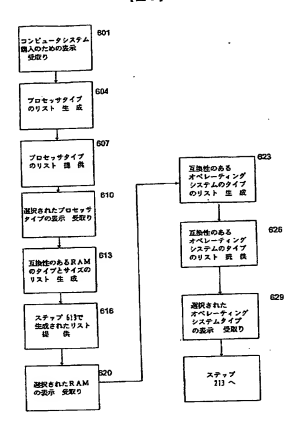


[図7]





【図6】



フロントページの続き

(71) 出願人 597001637

One Dell Way, Round Rock, TX 78682-2244, Unit ed States of Americ (72)発明者 ポール・ジェイ・マイア アメリカ合衆国、テキサス州 78619、シ ーダー・パーク、ペーパー・ムーン・ドラ イブ 1613